

Перспективные максимально часовые и годовые расходы топлива для зимнего, летнего и переходного периодов на расчетный срок до 2027 г.																																															
Наименование источника		ТЭЦ-6	ВК-3	ТЭЦ-9	ТЭЦ-14	ВК-1	ВК-5	ТЭЦ-13	ВК-2	ВК Вышка-2	ВК Кислотные дачи	ВК ПЭСП	ВК Хабар-ва, 139	ВК ПГТУ	ВК НПО Исхра	ВК Новые Ляды	ВК Голованово	ВК Молодежная	ВК-20	ВК Левшино	ВК ПДК	ВК НПО БИОМЕД	ВК Новомет-Пермь	ВК Криворожская	ВК Зоозерье	ВК Лепешинской	ВК Г. Наумова	ВК Запруд	ВК Окуловский	ВК Банная гора	ВК Чапаевский	ВК Костычева, 9	ВК ДИПИ	ВК Чусовская	ВК Лесопарковая	ВК Пышминская	ВК Брикетная	ВК Вышка 1	ВК Б. Революции	ВК Ива	ВК УГД	ВК СПК Вышка-2	ВК СПК Борцов революции	ВК Кавказская, 24	ВК Менжинского, 36	ВК Сигаева, 2а	ВК Делегатская, 34
Qтах, при расч. Тив=35	Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	492.0	309.5	992.6	305.6	-	-	185.5	291.5	52.47	38.97	24.20	19.78	18.09	21.45	15.91	14.95	13.05	14.16	10.79	10.26	8.75	7.67	5.98	5.69	5.15	4.80	4.37	3.29	2.73	3.44	1.85	1.52	1.11	0.57	0.58	0.21	0.09	0.04	5.15	19.28	5.32	6.18	0.64	0.46	0.89	2.62
	Q гвс ср. (Гкал/ч)	123.0	193.7	172.3	42.8	-	-	21.1	27.9	7.88	6.40	4.00	2.65	1.22	2.59	2.44	1.13	1.51	1.65	1.31	0.13	0.37	0.95	0.00	0.28	0.12	0.11	0.48	0.40	0.80	0.22	0.73	0.28	0.08	0.11	0.00	0.00	0.00	1.80	0.00	0.00	0.16	0.14	0.00	0.90		
	Q сум. (Гкал/ч)	615.0	503.2	1164.9	348.3	-	-	206.6	319.4	60.35	45.36	28.20	22.43	19.31	24.04	18.35	16.08	14.57	15.81	12.10	10.39	9.13	8.62	5.98	5.97	5.27	4.91	4.85	3.69	3.53	3.67	2.57	1.80	1.19	0.68	0.58	0.21	0.09	0.04	6.95	19.28	5.32	6.18	0.80	0.60	0.89	3.52
Январь	Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	214308.0	134794.8	432352.4	133127.7	-	-	80821.2	126975.4	22853.91	16972.59	10541.70	8617.62	7878.01	9343.87	6930.49	6513.60	5866.21	6166.25	4700.15	4470.49	3812.73	3341.31	2604.40	2477.41	2242.29	2090.59	1903.01	1434.57	1189.09	1499.63	805.15	663.31	482.37	250.04	253.63	92.45	37.90	16.90	2243.23	8397.95	2317.28	2691.87	278.77	201.02	385.53	1141.21
	Q гвс ср. (Гкал/ч)	91513.5	144133.7	128180.6	31720.8	-	-	15686.7	20772.6	5863.54	4760.74	2972.42	1971.89	911.29	1928.08	1817.22	838.19	1123.98	1231.07	973.13	93.05	276.70	707.88	0.00	210.28	90.67	81.83	354.81	296.57	595.86	166.83	539.58	205.73	58.22	78.45	0.00	0.00	0.00	0.00	1339.20	0.00	0.00	119.04	104.01	0.00	669.60	
	Q сум. (Гкал/ч)	305821.4	278928.6	560533.0	164848.4	-	-	96507.9	147477.9	28717.45	21733.33	13514.12	10589.51	8789.30	11271.95	8747.72	7351.79	6810.19	7397.32	5673.27	4563.54	4089.43	4049.19	2604.40	2687.68	2332.96	2172.42	2257.82	1731.14	1784.95	1666.46	1344.73	869.04	540.58	328.49	253.63	92.45	37.90	16.90	3582.43	8397.95	2317.28	2691.87	397.81	305.03	385.53	1810.81
Февраль	Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	227833.7	143302.2	459639.7	141529.8	-	-	85922.1	134989.2	24296.30	18043.80	11207.03	9161.51	8375.22	9330.63	7367.90	6924.70	6045.09	6555.42	4996.79	4752.64	4053.37	3552.19	2768.77	2633.76	2323.81	2122.53	2023.12	1525.12	1264.14	1594.27	855.97	705.17	512.81	265.82	269.64	98.28	40.29	17.97	2384.81	8927.97	2463.53	2861.77	296.36	213.71	409.86	1213.24
	Q гвс ср. (Гкал/ч)	82657.3	130185.3	110757.6	28651.0	-	-	14168.7	18762.3	5296.10	4300.02	2684.76	1781.06	832.10	1731.49	1641.36	757.07	1015.21	1111.93	878.95	84.04	249.93	638.38	0.00	189.93	81.90	73.91	320.48	267.87	538.20	150.69	487.36	185.82	52.58	70.86	0.00	0.00	0.00	0.00	107.52	93.95	0.00	604.80				
	Q сум. (Гкал/ч)	310491.0	273487.5	575415.7	170180.9	-	-	100090.8	153751.5	29592.40	22343.82	13891.79	10942.57	9198.32	11675.09	9009.26	7681.77	7060.30	7667.36	5875.74	4836.68	4303.29	4191.57	2768.77	2823.69	2465.71	2296.44	2343.59	1792.99	1802.33	1744.96	1343.33	891.00	565.39	336.68	269.64	98.28	40.29	17.97	3594.41	8927.97	2463.53	2861.77	403.88	307.65	409.86	1818.04
Март	Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	170381.5	107166.1	343733.6	105840.6	-	-	64255.3	100949.3	18169.57	13493.74	8380.98	6851.27	6263.26	7428.67	5509.96	5178.51	4520.71	4902.36	3736.76	3554.18	3031.24	2656.44	2070.58	1969.61	1782.69	1662.08	1512.95	1140.53	945.36	1192.25	640.12	527.35	383.50	198.79	201.65	73.50	30.13	13.44	1783.44	6676.63	1842.31	2140.12	221.63	159.82	306.51	907.30
	Q гвс ср. (Гкал/ч)	91513.5	144133.7	128180.6	31720.8	-	-	15686.7	20772.6	5863.54	4760.74	2972.42	1971.89	911.29	1928.08	1817.22	838.19	1123.98	1231.07	973.13	93.05	276.70	707.88	0.00	210.28	90.67	81.83	354.81	296.57	595.86	166.83	539.58	205.73	58.22	78.45	0.00	0.00	0.00	0.00	1339.20	0.00	0.00	119.04	104.01	0.00	669.60	
	Q сум. (Гкал/ч)	261895.0	251299.8	471914.2	137561.4	-	-	79942.1	121721.9	24033.11	18254.48	11353.40	8823.16	7174.56	9356.75	7327.18	6016.70	5644.69	6133.43	4709.89	3647.23	3207.94	3364.33	2070.58	2179.89	1873.36	1743.91	1867.77	1437.10	1541.22	1359.08	1179.70	733.08	441.71	277.24	201.65	73.50	30.13	13.44	3122.64	6676.63	1842.31	2140.12	263.83	306.51	1576.90	
Апрель	Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	101765.1	64008.0	205304.6	63216.3	-	-	38378.3	60294.8	10852.29	8059.52	5005.78	4092.12	3740.91	4436.98	3290.98	3093.01	2700.12	2928.07	2231.89	2122.83	1810.49	1586.64	1236.71	1176.41	992.73	903.65	681.21	564.65	712.10	382.33	314.98	229.06	118.73	120.44	43.90	18.00	8.03	1065.21	3987.81	1100.37	1278.25	132.38	95.45	183.07	541.91	
	Q гвс ср. (Гкал/ч)	88561.4	139484.3	124045.7	30697.5	-	-	15180.7	20102.5	5674.40	4607.17	2876.53	1908.28	881.89	1865.88	1758.60	811.15	1087.72	1191.36	941.74	90.05	267.78	685.05	0.00	203.49	87.75	79.19	343.37	287.00	576.64	161.45	522.17	199.10	56.34	75.92	0.00	0.00	0.00	0.00	1296.00	0.00	0.00	115.20	100.66	0.00	648.00	
	Q сум. (Гкал/ч)	190326.6	203492.2	329350.3	93913.8	-	-	53559.0	80397.3	16526.68	12666.68	7882.31	6000.40	4622.81	6302.86	5049.58	3904.16	3787.85	4119.43	3173.62	2212.88	2078.27	2271.68	1236.71	1379.90	1152.51	1071.91	1247.02	968.22	1141.28	873.55	904.50	514.07	285.39	194.65	120.44	43.90	18.00	8.03	2361.21	3987.81	1100.37	1278.25	247.58	196.11	183.07	1189.91
Май	Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	20353.0	12801.6	41060.9	12643.3	-	-	7675.7	12059.0	2170.46	1611.90	1001.16	818.42	748.18	887.40	658.20	618.60	540.02	585.61	446.38	424.57	362.10	317.33	247.34	235.28	212.95	198.55	180.73	136.24	112.93	142.42	76.47	63.00	45.81	23.75	24.09	8.78	3.60	1.61	213.04	797.56	220.07	255.65	26.48	19.09	36.61	108.38
	Q гвс ср. за 12 дней (Гкал/ч)	35424.6	55793.7	49618.3	12279.0	-	-	6072.3	8041.0	2269.76	1842.87	1150.61	763.31	32.76	746.35	703.44	324.46	435.09	476.54	376.69	36.02	107.11	274.02	0.00	81.40	35.10	31.68	137.35	114.80	230.66	64.58	208.87	79.64	22.54	30.37	0.00	0.00	0.00	0.00	46.08	40.26	0.00	259.20				
	Q гвс ср. за 19 дней (Гкал/ч)	56088.9	88340.0	78562.3	19441.8	-	-	9614.5	12731.6	3593.79	2917.87	1821.80	1208.58	558.53	1181.72	1113.78	513.73	688.89	754.53	596.43	57.03	169.59	433.86	0.00	128.88	55.57	50.15	217.47	181.77	365.20	102.25	330.71	126.09	35.68	48.08	0.00	0.00	0.00	0.00	820.80	0.00	0.00	72.96	0.00	410.40		
12.1	Q сум. (Гкал/ч)	111866.5	156935.3	169241.5	44364.0	-	-	23362.4	32831.5	8034.00	6372.64	3973.57	2790.31	1659.47	2815.47	2475.42	1456.79	1664.01	1816.69	1419.50	517.62	638.80	1025.21	247.34	445.56	303.62	280.37	535.54	432.81	708.79	309.25	616.04	268.73	104.03	102.19	24.09	8.78	3.60	1.61	1552.24	797.56	220.07	255.65	145.52	123.10	36.61	777.98
	Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.00	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Q гвс ср. за 16 дн. (Гкал/ч)	47232.8	74391.6	66157.7	16372.0	-	-	8096.4	10721.3	3026.35	2457.15	1534.15	1017.75	470.34	995.14	937.92	432.61	580.12	635.39	502.26	48.03	142.81	363.36	0.00	108.53	46.80	42.23	183.13	153.07	307.54	86.11	278.49	106.18	30.05	40.49	0.00	0.00	0.00	0.00	691.20	0.00	0.00	61.44	53.68	0.00	345.60	
15.9	Q сум. (Гкал/ч)	47232.8	74391.6	66157.7	16372.0	-	-	8096.4	10721.3	3026.35	2457.15	1534.15	1017.75	470.34	995.14	937.92	432.61	580.12	635.39	502.26	48.03	142.81	363.36	0.00	108.53	46.80	42.23	183.13	153.07	307.54	86.11	278.49	106.18	30.05	40.49	0.00	0.00	0.00	0.00	692.20	2.00	3.00	4.00	61.44	53.68	0.00	345.60
	Q от.+Q вент. (Гкал/ч)	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	3.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Q гвс ср. (Гкал/ч)	91513.5	144133.7	128180.6	31720.8	-	-	15686.7	20772.6	5863.54	4760.74	2972.42	1971.89	911.29	1928.08	1817.22	838.19	1123.98	1231.07	973.13	93.0																										